## 网络会议

**网络会议名称：食品农产品中农兽残检测技术及应用进展**

**会议日期：**2024年2月22日

在畜禽和水产养殖中，兽药的使用不可避免，兽药残留也因此成为动物性食品主要的质量安全问题之一。为保障食品安全，我国对动物性食品生产中兽药的使用进行了严格规定，并制订了一系列兽药检测方法国家标准。2022年农业农村部再次发布36项食品安全国家标准，标准规定了禽畜可食性组织、水产品、蜂产品等动物性食品的兽药残留检测方法，涉及液相色谱-串联质谱法、高效液相色谱法、气相色谱-质谱法等。

为此，分析测试百科网组织【**食品农产品中农兽残检测技术及应用进展】**主题研讨会，邀请分析测试领域专家解读国家最新食品安全标准，探讨兽药残留检测技术新进展，为广大食品安全检测机构与实验室的工作者提供技术交流和学习平台。

**会议拟邀请专家：**

冯钰锜 武汉大学化学与分子科学学院教授

武彦文 北京理化分析测试中心

潘灿平 中国农业大学

何洪巨 国家蔬菜工程技术研究中心

卢明华 河南大学

何健 淮安海关国家饲料安全检测重点实验室

孔祥虹 西安海关

......

**往届会议参考：**

食品农产品质量安全检测技术

**<https://c.antpedia.com/meeting/synopsis-61760.html>**

2023第六届食品安全与品质检测主题网络研讨会

**<https://c.antpedia.com/meeting/synopsis-62760.html>**

2022 第五届食品安全与品质检测主题网络研讨会

**<https://c.antpedia.com/meeting/synopsis-61536.html>**

**食品农产品中农兽残检测技术及应用进展研讨会推广计划及赞助方案：**

**1、会前推广**

* 会议开始前建立主题网络研讨会官方页面，并随时更新
* 会前推广中所有赞助商的公司名称将出现在所有推广资料中
* 分析测试百科网实名专家库定向直邮和手机短信推广（大于 3 轮推广）
* 分析测试百科网微信订阅号及服务号推广（大于 3 轮推广）
* 分析测试百科网在自有微信群和其它微信群推广
* 会前所有合作媒体联合推广

*备注：为确保合格的报名用户数量和质量，antpedia 将使用以上方式或更多方式推广，但不一定完全包括以上推广计划，最终解释权在 antpedia。*

**2、赞助方案**

**2.1 钻石赞助**

赞助金额：20,000 元

赞助回报：

* 1 个主题报告，每个报告 30 分钟（包含答疑时间）
* 会议官网标注金牌赞助商，在会前每次推广的资料中均标注会议赞助商 LOGO 或公司名称；
* 报告休息环节可循环播放公司视频宣传片（5分钟内）
* 会后提供赞助主题分会场用户名单，不低于250个
* 会后课程视频可放置网站webinar频道

**联系人：**

贾女士 13810138967 shan\_jia@antpedia.net

分析测试百科网

2023年12